

Adres do korespondencji:  
TAURON Dystrybucja Serwis S.A.  
ul. Lwowska 23  
40-389 Katowice



Nysa, dn. 26.03.2019 r.

TDS/NMG/2019-03-26/0000002

**MOSTPROJEKT**  
Zbigniew Stawinoga  
Ul. Krzycka 86B/12  
53-020 Wrocław

**Dotyczy: uzgodnienia przyłączenia nowych punktów świetlnych w miejscowości Lewin Brzeski dz. nr 338/2**

Odpowiadając na złożony wniosek o określenie warunków przyłączenia wyrażamy zgodę na przyłączenie do sieci nowych punktów oświetleniowych bez konieczności zawierania umowy przyłączeniowej.

**I. Przy realizacji zadania należy spełnić następujące warunki:**

1. Miejscem przyłączenia do sieci będą zaciski prądowe na słupie nr **1513** zasilanym ze stacji transf. **OPZ790216** w kierunku projektowanych instalacji.
2. Miejsce rozgraniczenia własności między TAURON Dystrybucja Serwis S.A., a podmiotem przyłączanym pozostają zaciski prądowe na słupie nr **1513** zasilanym ze stacji transf. **OPZ90216**
3. Zakres prac związany z przyłączeniem obiektu do sieci do wykonania przez **Wnioskodawcę**:
  - a) wybudować linię kablową NA2XY-J 4x35mm<sup>2</sup> od **słupa nr 1513** dla zasilania projektowanej sieci oświetleniowej zlokalizowanej na dz. nr 338/2 w m. Lewin Brzeski
  - b) w zakresie zasilania opracować projekt techniczny – trasę oświetlenia ulicznego uzgodnić z zainteresowanymi instytucjami oraz uzyskać pozwolenie na jej budowę – zgłoszenie wydane przez właściwy urząd terenowy
  - c) w przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Dokumentacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń
  - d) należy trwale oznakować projektowane słupy: numerację słupów należy uzgodnić na etapie wykonawstwa w Biurze Obsługi Oświetlenia Gliwice
  - e) na cały zakres inwestycji określony w uzgodnieniu wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja Serwis S.A. kompletnego projektu technicznego

**II. Informacje dodatkowe do przyłączanych urządzeń:**

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca przyłączenia urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami prawa budowlanego dla urządzeń

elektroenergetycznych. Termin realizacji zadania związanego z przyłączeniem projektowanych elementów sieci uzgodnić z Jednostką Terenową Brzeg.

2. Prace przyłączenia do sieci należy wykonać **metodą prac pod napięciem (PPN)**. Informujemy, że prace PPN na sieci będącej własnością TDS S.A mogą wykonywać tylko osoby posiadające stosowne upoważnienia do wykonywania tego typu prac wydane przez TAURON Dystrybucja S.A.
3. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach.
4. Przyłączenie do sieci może nastąpić po pozytywnym sprawdzeniu technicznym wybudowanych urządzeń. W tym celu Inwestor zobowiązany jest złożyć pisemny wniosek o dokonanie sprawdzenia technicznego wraz z dokumentami wskazanymi w załączniku nr 2A do „Wytocznych w sprawie odbiorów i sprawdzeń urządzeń elektroenergetycznych i sieci dystrybucyjnej w TAURON Dystrybucja S.A.”
5. Nowe urządzenia przyłączane do sieci będą stanowiły majątek Powiat Brzeg i będą eksploatowane przez TDS S.A.
6. Ważność warunków ustala się na dwa lata od daty niniejszego pisma i zmieniają zapisy WP/004851/2019/O03R02.

Łączymy wyrazy szacunku

**TAURON Dystrybucja Serwis S.A.  
Biuro Obsługi Oświetlenia Gliwice**

**Marcin Tomera**

Kopia: NMG

adres do korespondencji:  
Biuro Obsługi Oświetlenia Gliwice,  
ul. Bramy Grodkowskiej 2  
48-300 Nysa

Sprawę prowadzi: Tomera Marcin  
Tel. 77 889 7225